

## Спецификация

- 1/2.8" 3.0M SC4239H Progressive Scan CMOS
- 6 ИК-диодов (до 40м)
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Класс защиты IP67
- PoE



### Технические характеристики

Модель	Optimus IP-E012.1(2.8)P_V.4
Чувствительный элемент	1/2.8" 3.0MP SC4239H Progressive Scan CMOS
Объектив	2.8мм фиксированный
Чувствительность	Цв. 0.01Лк (F1.2), ч/б 0.001 Лк (F1.2), 0 Лк при вкл. ИК
Количество пикселей	1920x1080
Скорость затвора	Авто, 1/50-1/10,000 сек
Автодиафрагма	нет
Режим день/ночь	Есть, встроенный ИК-фильтр
Форматы сжатия	H.265/H.264
Скорость отображения	Основной поток: 2304*1296@20fps, 1920*1080,1280*720@25fps; Дополнительный поток: 800*448,352*288@25fps.
Потоковое видео	До 2 потоков с управляемыми частотой кадров и пропускной способностью
Скорость передачи	32К~8.0 Мбит
Видео выход	нет
Настройки изображения	Яркость, Контрастность, Насыщенность, Затвор, D-WDR, Режим День/Ночь, 3D и 2D DNR
Аудио сжатие	нет
Безопасность	Защита по паролю
Сетевой протокол	TCP,UDP,IP,HTTP,FTP,SMTP,DHCP,DNS, ARP,ICMP,NTP,RTP,RTCP,PPPoE
Интерфейс приложений	Onvif 2.4
Интеллектуальные функции	Детектор движения, Определение людей
Сигнал на тревожном выходе	нет
Фиксация событий	Снимок экрана, Отправка на E-mail
Конфигурация	Web интерфейс, Optimus Connect VMS

Браузер	Microsoft Internet Explorer IE 6-10
Облачный сервис P2P	<a href="http://connect.optimus-cctv.com/">http://connect.optimus-cctv.com/</a>
Встроенное устройство записи	нет
Процессор и Память	GK7205V200
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания
Питание через Ethernet	PoE IEEE 802.3af 6Вт
ИК-подсветка	6 ИК-диодов, дальность до 40м
Корпус, класс защиты	Металл (Алюминий), Антивандальный.Кронштейн со скрытой проводкой, IP67
Рабочая температура	От -45 <sup>0</sup> С до +50 <sup>0</sup> С
Питание	DC12В(450мА), PoE max 6Вт
Размеры Масса	210x72 мм, 420 гр.